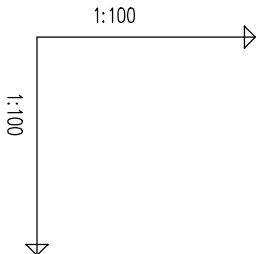
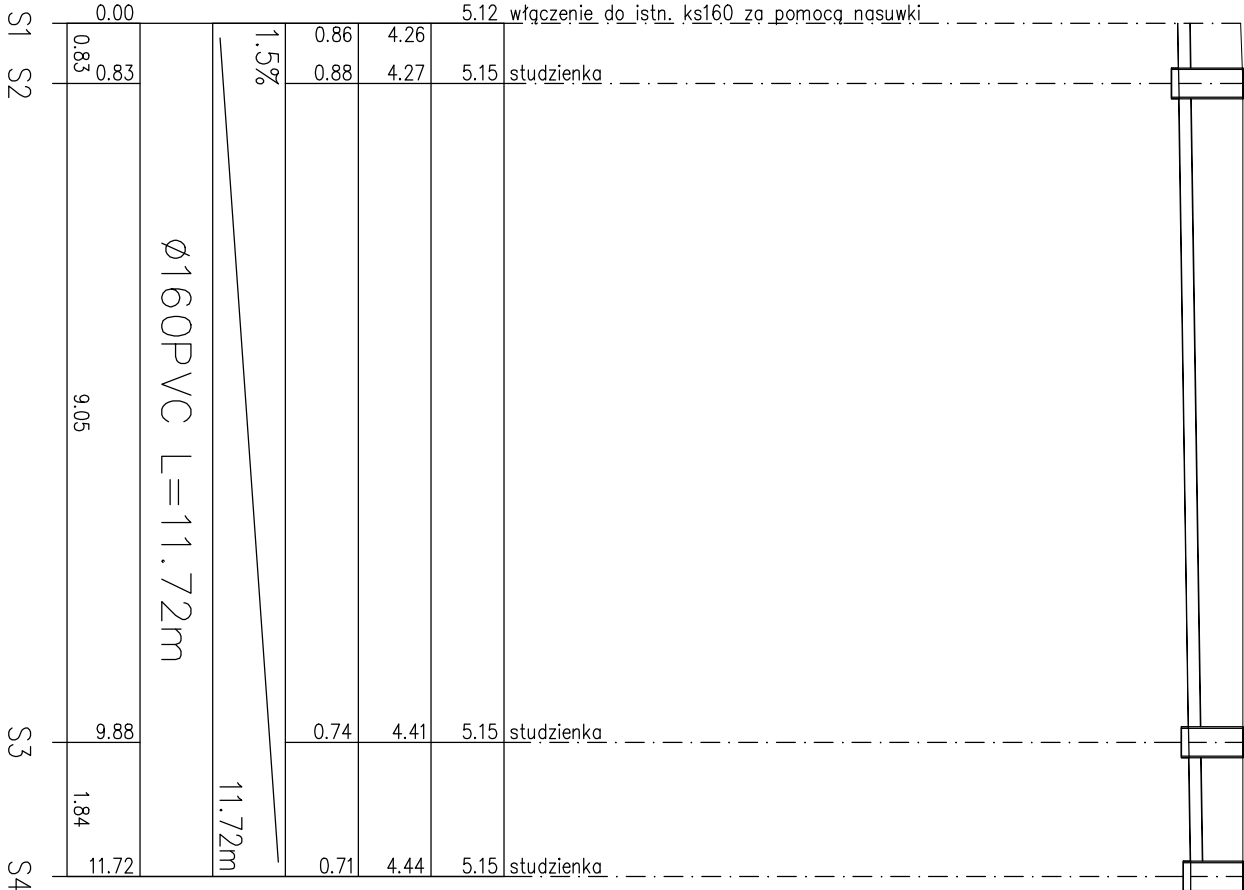



UWAGA: Wszystkie spadki i rzędne należy zweryfikować przed rozpoczęciem prac i zakupem materiałów. Należy skoordynować zewnętrzny instalację kanalizacji sanitarnej z instalacją wewnętrzną, podpodłżkową. Odcinki kanalizacji sanitarnej układane z przykryciem mniejszym od 1m zaizolować ciepłonie np. keramzytem.



POZIOM PORÓWNAWCZY -5.00 m n.p.m.

| |
|------------------------|
| PROJ. RZĘDNA TERENU |
| RZĘDNA DNA KANAŁU |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU |
| SPADKI, DŁUGOŚCI |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ |
| ODLEGŁOŚCI |



| | | | |
|---|--|---------------------|--|
|  | | | |
| ATELIER Karol Bukowski | | | |
| ul. G. Litwinowicza 5/4; 71-074 Szczecin | | | |
| Tel. 501 657 981 | | | |
| e-mail: k.bukowski86@wp.pl | | | |
| www.atelier-bukowski.cbq.pl | | | |
| Inwestor: Gmina Miasto Szczecin - Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych | | | |
| ul. Mariacka 25 | | | |
| 70 - 546 Szczecin | | | |
| Nazwa: Przebudowa polegającej na wydzieleniu łazienek w wielorodzinnym | | | |
| Inwestycji: budynku komunalnym przy ul. Stoliczyńskiej 162 w Szczecinie, | | | |
| wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. | | | |
| Adres: ul. Stoliczyńskiej 162, działka 59 I 259, 71-873 Szczecin, | | | |
| długość 3050 j. ew. 326201, I M. Szczecin | | | |
| Projektant: mgr inż. Piotr Kaczor-Kiewicz | | podpis: | |
| Sprawdzający: inż. Michał Słobodzian | | podpis: | |
| upr. bud nr ZAP/0240/PWOS/09 | | | |
| Tytuł rysunku: Profil zewnętrznej instalacji kan. sanit. | | | |
| Stadium: PROJEKT BUDOWLANY | | PB | |
| Skala: S12 | | | |
| Branża: SANITARNIA | | Data: wrzesień 2020 | |
| Skala: 1:100/250 | | | |
| Uwaga! 1. Wyniały zweryfikować na miejscu budowy! Wyniały zweryfikować na miejscu budowy! 2. Wyniały w swiecie wykończenia scian. 3. Roboty branżowe przedstawione na projekcie architektury należy realizować na podstawie projektów branżowych. W przypadku zaistnienia sprzeczności należy 4. Po dokonaniu odkrywek przeszerzeni niezawentylowanych, należy skontaktować się z projektantem. | | | |